



ŚWIADECTWO JAKOŚCI ZDROWOTNEJ CERTIFICATE OF HEALTH QUALITY

F.FB.60411.181.2023



Niniejszym zaświadcza się, że niżej wymieniony wyrób
o zadeklarowanym przez producenta składzie, wykorzystywany zgodnie z przeznaczeniem,
nie stanowi zagrożenia dla zdrowia człowieka

**This is to certify that the below named product, having composition as declared by the manufacturer
does not pose hazard to human health when used according to its purpose**

Wyrób/Product: 1. Przetworniki ciśnienia i różnicy ciśnień typ: PC(E)-28, PC(E)-28.Modbus, PC(E)-28.Smart, PC(E)-29A, PC(E)29B, PC(E)-50, APC(E)-2000, APC(E)-2000ALW, APM-2, PR(E)-28, PR(E)-28 Mobius, PR(E)-28.Smart, APR(E)-2000, APR-2000ALW / 1. Pressure and differential pressure transmitters type: PC(E)-28, PC(E)-28.Modbus, PC(E)-28.Smart, PC(E)-29A, PC(E)29B, PC(E)-50, APC(E)-2000, APC(E)-2000ALW, APM-2, PR(E)-28, PR(E)-28 Mobius, PR(E)-28.Smart, APR(E)-2000, APR-2000ALW
2. Manometry: MS-100, MS-100K/ 2. Pressure gauges: MS-100, MS-100K

Zawierający/Containing: 1. Stal nierdzewna gat. 1.4404 wg DIN (316L wg AISI) (przyłącza procesowe typ: M, P, G1/2, GP, ½"NPT, RM, RG, G1/4, CM30x2, CG1, CG1/2), CG1-S38, P, C; stop Hastelloy C276 lub stal nierdzewna gat. 1.4404 wg DIN (membrane pomiarowa); PTFE, EPDM (uszczelki) / Stainless steel grade 1.4404 according to DIN (AISI 316L) (process connections type: M, P, G1/2, GP, ½"NPT, RM, RG, G1/4, CM30x2, CG1, CG1/2, CG1-S38, P, C) ; Hastelloy C276 or stainless steel grade 1.4404 according to DIN (measuring diaphragm); PTFE, EPDM (seals)
2. Stal nierdzewna gat. 1.4404 wg DIN (316L wg AISI) (przyłącze procesowe typ M, G ½) / Stainless steel grade 1.4404 according to DIN (AISI 316L) (process connection type: M, G ½)

Przeznaczony do/Destined for: pomiaru ciśnienia lub poziomu mediów w przemyśle spożywczym /
measuring the pressure or level of media in the food industry

Urządzenia stosowane w przemyśle spożywczym powinny spełniać wymagania normy PN-EN 1672-2 Maszyny dla przemysłu spożywczego. Wymagania z zakresu higieny / Equipment used in the food industry should meet the requirements of the standard EN 1672-2 Food processing machinery. Hygiene and cleanability requirements

Wytwórca /Manufacturer: APLISENS S.A.
03-192 Warszawa, ul. Morelowa 7

Niniejszy dokument wydano dla/This certificate was issued to:
APLISENS S.A.
03-192 Warszawa, ul. Morelowa 7

Niniejsze świadectwo może być zmienione lub unieważnione po przedstawieniu odpowiednich dowodów przez którąkolwiek stronę. Świadectwo traci ważność w przypadku wprowadzenia zmian w składzie wyrobu lub technologii jego produkcji. Świadectwo nie dotyczy cech użytkowych wyrobu ani spełniania przez niego wymogów bhp. This certificate may be corrected or cancelled after appropriate evidence is presented by any party. Any change in composition of the above mentioned product or in its manufacturing technology cancels this certificate. This certificate does not concern functional and work safety characteristics of the product.

Data wystawienia świadectwa: 2023-10-05

/Date of issue/

Świadectwo ważne do: 2026-10-05

/This certificate is valid until/

KIEROWNIK
Zakładu Bezpieczeństwa Żywności

dr Jacek Postupolski